



ABRASIMETRO LINEARE TABER MODELLO 5750 per prove di abrasione o di graffio su particolari finiti dalla forma complessa. E' possibile variare la lunghezza della corsa in 11 posizioni da 0,2 a 4" (0.2; 0.5; 0.61; 0.75; 1.0; 1.5; 2.0; 2.5; 3.0; 3.5; 4.0 pollici)



La velocità della barra porta abrasivo può essere variata da 2/75 cicli al minuto. **Taber 5750** utilizza speciali mole abrasive **Weraser** fatte con le stesse caratteristiche delle mole utilizzate negli abrasimetri rotazionali
Taber 5750 viene fornito completo dei seguenti accessori standard:

N°3 Pesì ausiliari da 250 gr. Cad.

N°1 Pacco di 10 mole cilindriche Weraser mod. CS-10

N°1 Pacco di 5 mole cilindriche Weraser mod. H-18

N°1 Pacco di 50 strisce S-14

N°1 Spazzolino S-12

Strumento a norme di sicurezza CE funzionante a 220 V.50Hz

MATERIALE DI CONSUMO:

N°1 Pacco di 10 mole cilindriche Weraser mod. CS-10 F (grana fine)

N°1 Pacco di 10 mole cilindriche Weraser mod. CS-10 (grana media)

N°1 Pacco di 10 mole cilindriche Weraser mod. CS-17 (grana dura)

N°1 Pacco di 5 mole cilindriche Weraser mod. H-18 (vetrificate, abrasione media/forte)

N°1 Pacco di 5 mole cilindriche Weraser mod. H-22 (vetrificate, abrasione forte)



ACCESSORI:

Kit per prove resistenza al graffio.

Comprende un attrezzo porta punta, una lente di ingrandimento 7x e due punte in diamante:

mod. 139-55 (angolo di 90° , punta conica con raggio di 3 mils).

mod. 139-56 (angolo di 90° , punta conica con raggio di 3,5 mils).



Kit per prove di Crock Testing.

Comprende un puntale, un anello di tenuta a molla e 1000 pezzuole in cotone. Puntale universale, diametro 25,4 mm, per il montaggio di svariati materiali **Taber 5750 è previsto dalle seguenti normative internazionali :**

ASTM	D-6279	Test Method for Rub Abrasion Mar Resistance of High Gloss Coatings
ASTM	D-2197	Test Method for Adhesion of Organic Coatings by Scrape Abrasion
ASTM	D-5178	Test Method for Mar Resistance of Organic
ASTM	F1319	Standard Test Method for Determination of Abrasion and Smudge Resistance of Images Produced from Business Copy Products (Crockmeter Method)
AATCC	Method 8	Colorfastness to Crocking
EN	2267-010	Colorfastness to Crocking
EN	3745-503	Aerospace series - Fibres and cables, optical, aircraft use - Test methods - Part 503: Scrape abrasion
General Motors	GMW 14125	Linear Abrasion Testing
ISO	Method 165	Colorfastness to Crocking; Textile Floor Coverings
ISO	105-X12	Textiles - Tests for Colour Fastness, Part X12: Colour Fastness to Rubbing
ISO	6722	Road vehicles -- 60 V and 600 V single-core cables -- Dimensions, test methods and requirements
ISO	9211-4	Optics and optical instruments - Optical coatings - Part 4: Specific test methods
JIS	L 0849	Test Methods for Colour Fastness to Rubbing (Crockmeter)